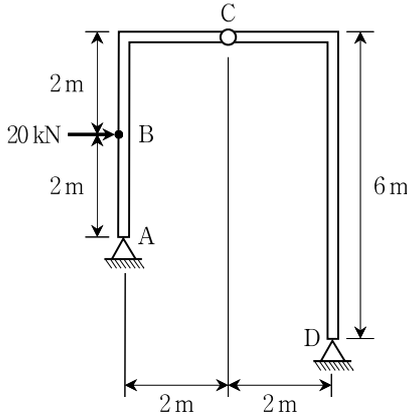


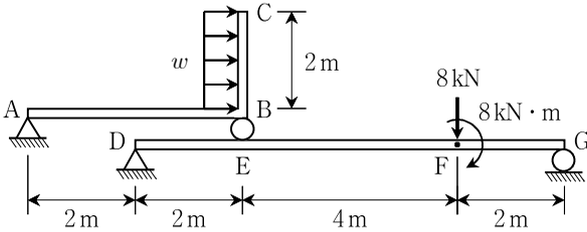
응용역학

문 1. 그림과 같이 C점에 내부힌지를 포함하는 라멘구조물의 B점에 20kN의 수평하중이 작용하고 있을 때, 구조물에 발생하는 최대 휨모멘트[kN·m]의 크기는? (단, 자중은 무시한다)



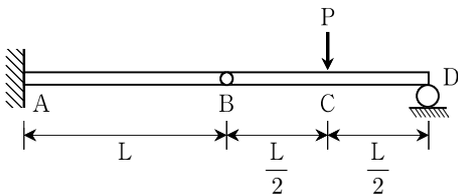
- ① 32
- ② 28
- ③ 24
- ④ 20

문 2. 그림과 같은 구조물에서 EF구간의 전단력이 0이 되기 위한 등분포하중 w[kN/m]의 크기는? (단, 자중은 무시한다)



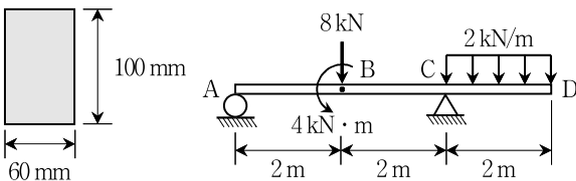
- ① 4
- ② 8
- ③ 12
- ④ 16

문 3. 그림과 같이 내부힌지가 있는 보에서 하중 P에 의해 부재 AB에 발생하는 변형에너지는 부재 BD에 발생하는 변형에너지의 몇 배인가? (단, 휨에 의한 변형에너지만을 고려하고, 보의 휨강성은 균일하며, 자중은 무시한다)



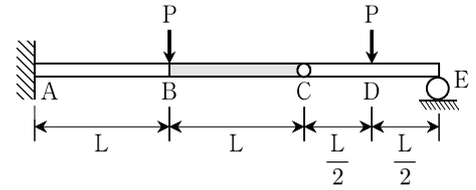
- ① 4
- ② 8
- ③ 9
- ④ 12

문 4. 그림과 같은 직사각형 단면 보에 발생하는 최대휨인장응력[MPa]의 크기는? (단, 자중은 무시한다)



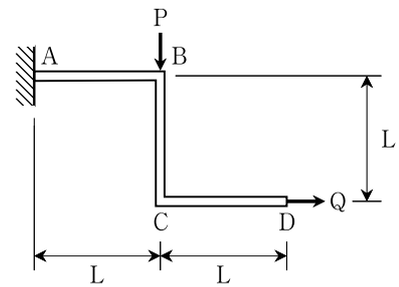
- ① 40
- ② 80
- ③ 100
- ④ 120

문 5. 그림과 같은 하중을 받는 게르버보에서 D점에 발생하는 수직변위의 크기는? (단, AB 및 CE구간의 휨강성은 EI이고, BC구간은 강체로 가정하며, 자중은 무시한다)



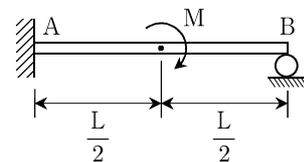
- ①  $\frac{47PL^3}{48EI}$
- ②  $\frac{49PL^3}{48EI}$
- ③  $\frac{17PL^3}{16EI}$
- ④  $\frac{53PL^3}{48EI}$

문 6. 그림과 같은 구조물에서 B점에 하중 P가 작용할 때, D점의 수평변위가 0이 되기 위한 하중 Q의 크기는? (단, 부재의 휨변형만을 고려하고, 휨강성은 균일하며, 자중은 무시한다)



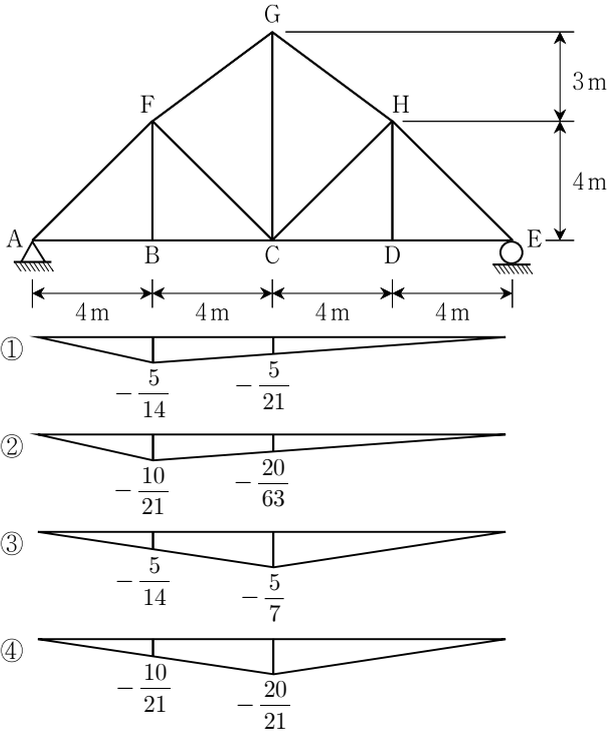
- ①  $\frac{3}{4}P$
- ②  $\frac{5}{4}P$
- ③  $\frac{3}{8}P$
- ④  $\frac{5}{8}P$

문 7. 그림과 같이 중앙에 모멘트 M을 받는 부정정 캔틸레버보에서 B점에 발생하는 처짐각의 크기는? (단, 보의 휨강성 EI는 균일하며, 자중은 무시한다)

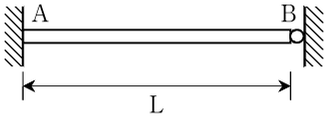


- ①  $\frac{ML}{6EI}$
- ②  $\frac{ML}{12EI}$
- ③  $\frac{ML}{16EI}$
- ④  $\frac{ML}{32EI}$

문 8. 그림과 같은 트러스에서 부재 FG의 영향선으로 옳은 것은?

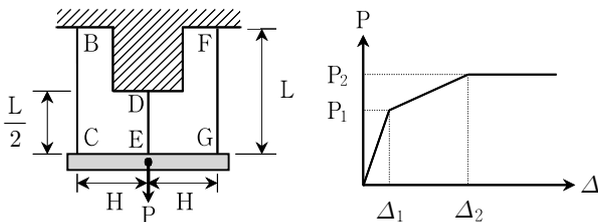


문 9. 그림과 같이 A점은 고정되고, B점은 이동지점으로 지지된 직경 D의 원형단면을 갖는 부재가 있다. 온도가  $\Delta T$ 만큼 상승할 때, 부재에 탄성좌굴이 발생하지 않기 위한 최소직경은? (단, 열팽창계수는  $\alpha$ 이며, 자중은 무시한다)



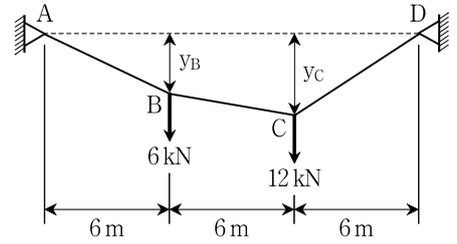
- ①  $\frac{16L}{\pi} \sqrt{\alpha \Delta T}$       ②  $\frac{8L}{\pi} \sqrt{\alpha \Delta T}$
- ③  $\frac{4L}{\pi} \sqrt{\alpha \Delta T}$       ④  $\frac{2L}{\pi} \sqrt{\alpha \Delta T}$

문 10. 그림과 같이 길이가 L인 강선 BC 및 FG와 길이가  $\frac{L}{2}$ 인 강선 DE로 지지된 강체보의 중앙에 하중 P를 가하였다. 하중 P와 강체의 수직변위  $\Delta$ 의 관계를 표시한 그래프에서 하중  $P_1$ 과 변위  $\Delta_1$ 의 크기는? (단, 모든 강선은 탄성-완전소성거동을 하고 단면적, 탄성계수, 항복응력은 각각 A, E,  $\sigma_y$ 이며, 모든 자중은 무시한다)



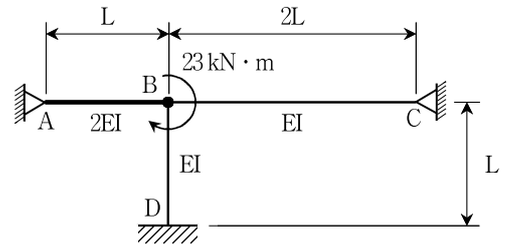
- ①  $3\sigma_y A$        $\frac{\Delta_1}{\sigma_y L / E}$
- ②  $2\sigma_y A$        $\frac{\sigma_y L}{E}$
- ③  $3\sigma_y A$        $\frac{\sigma_y L}{2E}$
- ④  $2\sigma_y A$        $\frac{\sigma_y L}{2E}$

문 11. 그림과 같은 케이블 구조물에서 지점부 수평반력이 12kN인 경우 수평인 선분 AD에서 B점 및 C점까지의 수직거리  $y_B$ 와  $y_C$ 를 더한 값[m]은? (단, 자중은 무시한다)



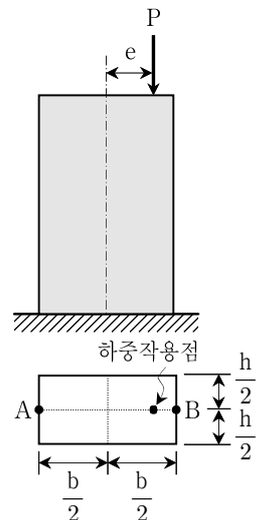
- ① 7      ② 8
- ③ 9      ④ 12

문 12. 그림과 같은 하중을 받는 부정정 구조물이 있다. 고정단 D점에 발생하는 반력모멘트[kN·m]의 크기 및 방향은? (단, 부재 AB의 휨강성은  $2EI$ 이고, 부재 BC 및 BD의 휨강성은  $EI$ 이며, 휨변형만을 고려하고, 자중은 무시한다)



- ① 8, 시계방향
- ② 8, 반시계방향
- ③ 4, 시계방향
- ④ 4, 반시계방향

문 13. 그림과 같이 편심하중 P를 받는 짧은 기둥에서 바닥면의 A점과 B점에 발생하는 압축응력의 비율( $\sigma_A : \sigma_B$ )이 1:3이 되는 편심거리 e는? (단, 기둥의 좌굴 및 자중은 무시한다)



- ①  $\frac{b}{6}$       ②  $\frac{b}{8}$
- ③  $\frac{b}{9}$       ④  $\frac{b}{12}$

